



Sứ thủy tinh



Zirconia



PMMA



Sứ Hybrid

Chairman

Máy tiện tại ghế cho nha khoa một ngày

Số trục	5 trục
Kích thước và trọng lượng	670W x 450D x 410H, khoảng 65kg
Bộ điều khiển và động cơ	Bộ điều khiển tích hợp (màn hình cảm ứng 4.0), động cơ AC Servo
Nguyên liệu tiện	Khối loại pin, kích thước khối (WxDxH): 15mmx15mmx38mm, sứ thủy tinh và hybrid resin, Zirconia, PMMA
Số con quay	2
Cấu hình của con quay	Tần số cao, Công suất tối đa: 0,5kW, Tối đa 100.000 vòng / phút
Số công cụ và thông số công cụ	ATC, đường kính thân: 3 mm, 3 dụng cụ chuyên dụng cho trục chính trái, 2 dụng cụ chuyên dụng cho trục phải
Kiểu tiện	Tiện ướt
Tiện ích	AC100 ~ AC220 / 6A, điện áp tự do, Không cần khí nén



❖ Năng suất lớn nhất



- Thời gian tiện ngắn bằng con quay kép
- Thời gian hoàn thành mào sứ ít hơn 15 phút
- Công cụ quản lý tự động (5 công cụ thay đổi tự động)



❖ MAXX thân thiện với người dùng

- Tự động cân chỉnh
- LINK Maxx cho dịch vụ, vận hành, giám sát và đào tạo từ xa
- Cảm biến công cụ kép để phát hiện sự cố công cụ
- Tương thích với tất cả máy quét và CAD (hệ thống mở)

❖ Con quay nhanh và mạnh



- Con quay tần số cao để mài tốc độ cao
- Tốc độ quay tối đa: 100.000 vòng / phút
- Thay đổi công cụ điện trực tiếp
- Công suất định mức ở điều kiện s-100%: 0,5kw



❖ Động cơ AC Servo

- Mô-men xoắn servo
- Động cơ servo phù hợp với mô-men xoắn cao
- Kiểm soát ổn định và chính xác và mài

❖ Bộ điều khiển tích hợp/ thân thiện với người dùng GUI



- Màn hình cảm ứng 4.0 cho hoạt động nhanh chóng và dễ dàng
- Kiểm tra và thay đổi cài đặt của máy dễ dàng
- Thực hiện dịch vụ khách hàng ngay lập tức qua internet



❖ Máy phù hợp cho phòng khám nha khoa

- Không cần máy nén khí
- Nguồn AC: điện áp tự do (AC100 ~ AC220)
- Hình ảnh thân thiện với khách hàng
- Cách âm cho văn phòng im lặng



- ① TP. HCM : 112 Trần Quang Khải, Tân Định, Quận 1
- ② Hà Nội : Tầng 14, Zen Tower, 12 Khuất Duy Tiến, Quận Thanh Xuân
- ③ Đà Nẵng: 137 Ông Ích Khiêm, Thanh Bình, Quận Hải Châu

Chi tiết xin liên hệ:
1800 6079
www.samsunvina.com